

Fiche produit

Fujitsu Ecran E20T-7 LED

Ecran

Ecran polyvalent : écran large 49,53 cm (19,5 pouces)
Simplicité d'utilisation

Avec son format 16:9, l'écran E20T-7 LED de FUJITSU arbore un style élégant. Aucun compromis entre qualité d'image et efficacité énergétique. Il est idéal pour bénéficier d'une haute densité de pixels dans un espace de travail restreint. Il est très simple d'utilisation et une fois installé, il n'est plus nécessaire de le régler ; qualité Fujitsu prouvée.

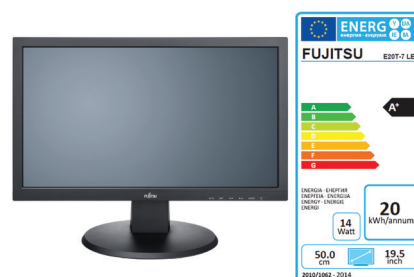
Grand écran au format 16:9 avec rétroéclairage LED

< Consommation d'énergie standard de 1 W/pouce, en conformité avec le programme ENERGY STAR®

Temps de réponse rapide (standard) de 5 ms ; parfait pour le bureau et la navigation Internet

Résolution HD 1 600 x 900 pour un divertissement optimisé

Plus besoin d'accessoires supplémentaires grâce au haut-parleur intégré



Détails techniques

Points forts

Dalle avec rétroéclairage LED, Conserver l'option de rapport d'affichage

Détails du support

Support amovible

Hauteur d'image au-dessus du bureau (min) 105 mm

Angle d'inclinaison -3.5° / +21.5°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage TN/LED

Traitement de la surface de l'écran Mat, Revêtement résistant 3H

Contraste - standard 1,000:1

Contraste - avancé 20,000,000:1

Temps de réponse standard 5 ms

Angle de vue (h/v) - standard 176°/170°

Réglage des couleurs 16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)

Luminosité - standard 250 cd/m²

Taille et résolution

Rapport d'affichage 16:9

Taille diagonale 49,5 cm (19,5 po)

Résolution (originale) 1 600 × 900 pixels

Résolution (interpolée) 1 360 x 768 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 280 x 768 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels

Remarque sur la résolution 1280 x 1024 @ 75Hz (VESA timing)

Taille de l'image 433,9 x 236,3 mm

Espacement des pixels 0,2712 mm

Fréquences

Horizontal 30 kHz to 83 kHz

Vertical 55 - 76 Hz

Fréquences - bande passante 180 MHz

Connectivité

DVI 1 port DVI-D (HDCP)

VGA/D-SUB 1 x D-SUB

Signal audio de la sortie Prise jack stéréo 3,5 mm

Signal audio de l'entrée Prise jack stéréo 3,5 mm

Sortie audio 2 x 2.0 W

Langues OSD et paramètres

Langues Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc

Luminosité / Contraste Luminosité, Contraste

Couleur 6 500 000, 7 500 000, 9 300 000, Couleur personnalisée

Réglage de l'image Position horizontale, Position verticale, Horloge, Phase

Audio Muet, Volume

Informations Nom de modèle, Numéro de série, Résolution/mode, Signal d'entrée

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique 0.1 W

Mode d'économie d'énergie 0.2 W

Fonctionnement avec paramètres EPA 13,8 W

Luminosité maximale de fonctionnement 16,3 W

Affichage de l'alimentation intégré

Remarques sur l'énergie	sans son
Valeurs électriques	
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Classe de protection	1
Conformité	
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A+, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Modèle	W2013
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Arabie Saoudite	SASO
International	ENERGY STAR® 6.0, Ecrans certifiés TCO 6.0, ISO9241-307 (défaut de pixels classe I), Label EPEAT® Argent (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Qualité et fiabilité	
MTBF (démontré)	50,000 h
Dimensions / Poids / Environnement	
Dimensions sans le support (L x P x H)	469,7 x 59,8 x 277,6 mm 18,37 x 2.35 x 10,93 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	469.7 x 202.94 x 360.5 mm 18.37 inch x 7.99 x 14.19 pouce
Poids (emballé)	3,75 kg 8,43 lbs
Poids (après déballage)	2,7 kg 5,15 lbs
Poids (moniteur uniquement)	2,2 kg 4,85 lbs
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C / humidité : 20% - 80% d'humidité relative
Divers	
Divers	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, verrou Kensington
Couleur	Noir mat
Contenu du package	
Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données D-SUB 1,8 m Câble audio 1,8 m Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Brochure d'installation rapide Manuel de prise en main Livret de garantie
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran
Informations de commande	
Référence	S26361-K1538-V160
Code EAN	4053026612005
Garantie	
Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Type de garantie	Enlèvement sur site (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran E20T-7 LED, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran E20T-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-09-29 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions